

winMASW[®]

Surface Waves & Beyond

ELIOSOFT GEOPHYSICAL SOFTWARE



WINMASW ACADEMY

El software de procesamiento sísmico más poderoso del mercado.

winMASW[®] es una suite de software de análisis en conjunto de datos sísmicos diseñado para obtener perfiles Vs de alta fiabilidad geológica.

Para obtener dicha fiabilidad, diferentes métodos se implementan:

- **MASW** (Análisis de ondas de superficie multicanal), para dicho análisis nuestro software considera las dos componentes de las ondas Rayleigh (vertical y radial) y la onda Love como un análisis único y conjunto.
- **MFA** (Análisis de Filtro Múltiple), esta técnica de análisis de fase y grupo de velocidades considera las dos componentes de las ondas Rayleigh (vertical y radial) y la onda Love como un análisis único y conjunto.
- Análisis de la atenuación de las ondas Rayleigh para la estimación del factor de calidad Qs.
- Modelamiento 1D de los tiempos de viaje de las ondas P y onda-SH (también considerando canales de baja velocidad).
- **REMI (MAM)** análisis.
- **ESAC** (Auto correlación de espacio extendido).
- **HVSR** (Cociente espectral HV).
- Sismograma sintético e inversión de espectro de velocidad completo.
- Análisis RPM (Movimiento de partícula de la onda Rayleigh).

La ventaja clara de WinMASW es tener la posibilidad de **análisis en conjunto** de diferente data obtenida en campo: Ondas Rayleigh y Love, MASW y MFA, Análisis FVS (Espectro de velocidad completo), modelamiento 1D de tiempos de viaje de ondas P y de superficie, HVSR, Remi (MAM), ESAC (arreglos bi-dimensionales para un mejor resultado comparado con arreglos MAM lineales), etc.

Este camino puede relacionar diferentes soluciones de diferentes métodos y reducir la posible ambigüedad en la interpretación.

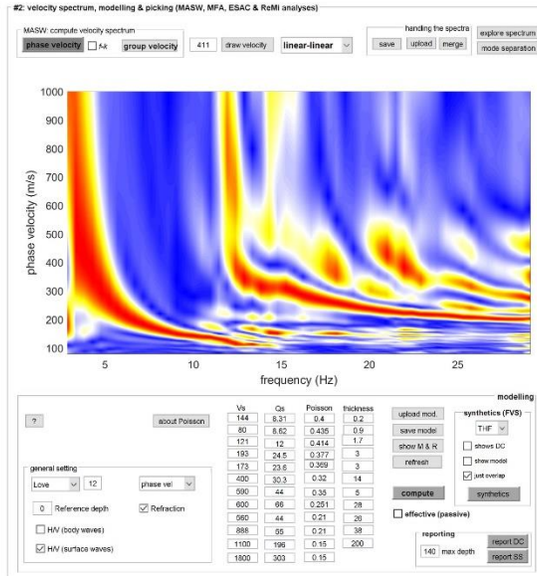
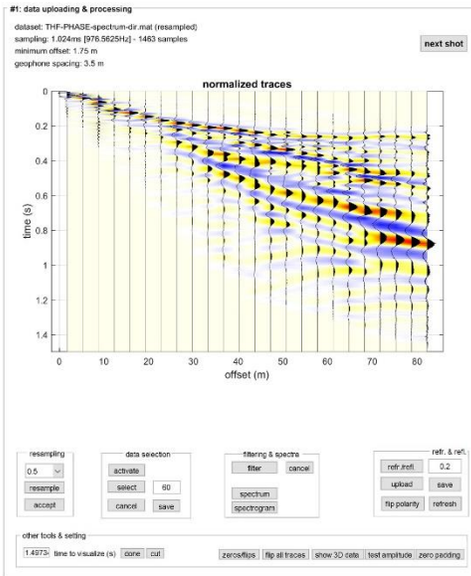
Hay que considerar que la mejor técnica a realizar en una exploración depende de los objetivos y de la complejidad del sitio.

WINMASW OFRECE UN ARSENAL COMPLETO DE HERRAMIENTAS CAPAZ DE MANEJAR CUALQUIER TIPO DE ANALISIS DEL PROBLEMA.

winMASW[®]

Surface Waves & Beyond

ELIOSOFT GEOPHYSICAL SOFTWARE

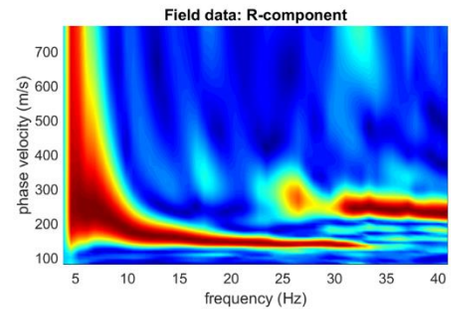
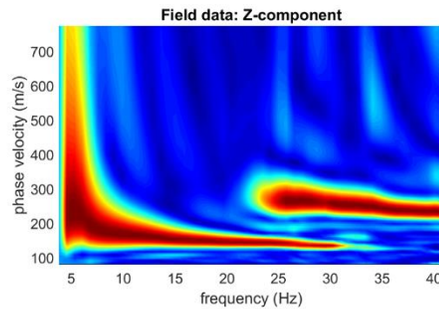
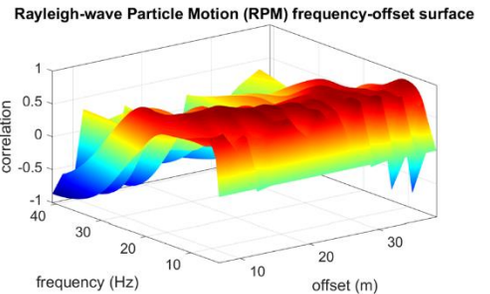
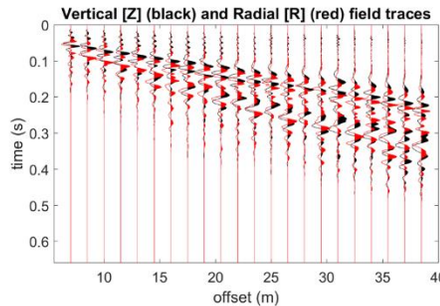


PANEL DE TRABAJO

Fácil trabajo
 Intuitivo.
 Múltiples funciones.
 Análisis de ondas.
 Modelo geológico base.

ONDAS LOVE +
 ONDAS RAYLEIGH

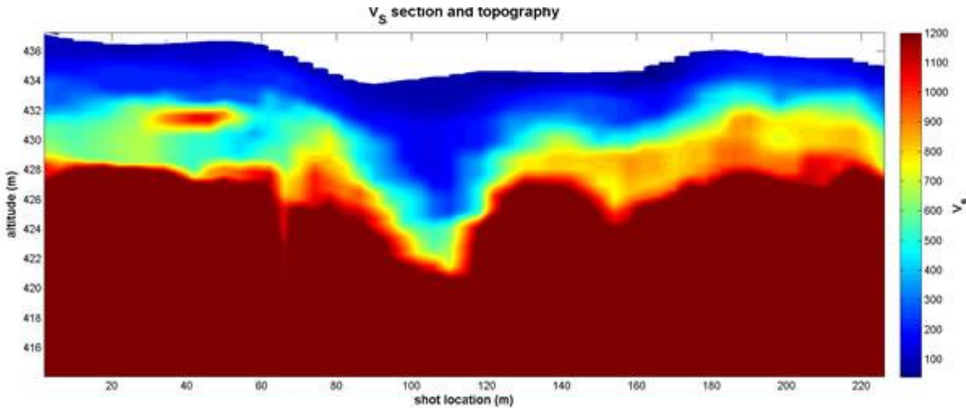
Suite completa
 Manejo de todas las
 componentes
 Sismograma sintético



winMASW[®]

Surface Waves & Beyond

ELIOSOFT GEOPHYSICAL SOFTWARE



MODELAMIENTO 2D

Análisis 2D MASW

Análisis 2D MAM

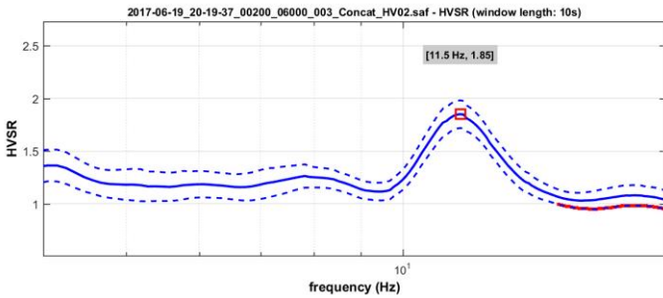


Imagen 10: Cálculo de frecuencia fundamental, método HV

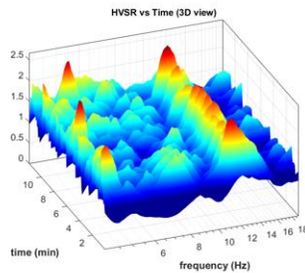
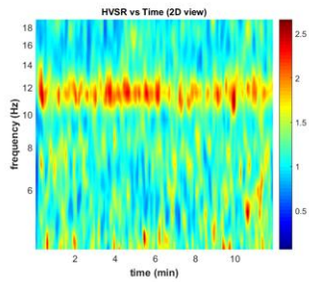
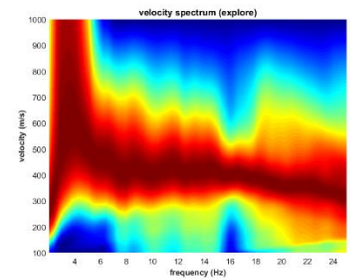
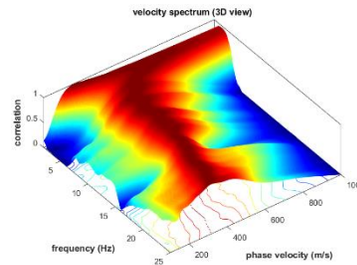
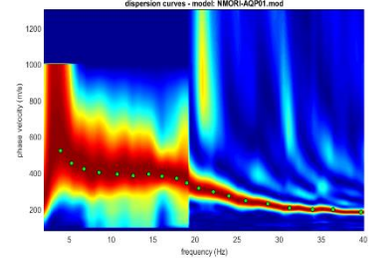
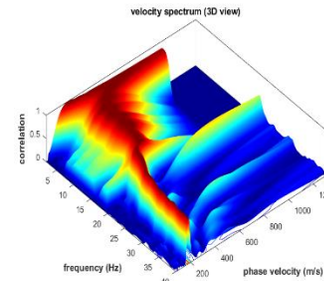


Imagen 11: HVSr vs tiempo



ANALISIS HVSr

Análisis total de HVSr.

ESPECTRO DE VELOCIDADES

Full Espectro de Velocidades MAM / MASW / MASW+ MAM

winMASW[®]

Surface Waves & Beyond

ELIOSOFT GEOPHYSICAL SOFTWARE

| FUNCTIONS | WINMASW VERSION: | | | | | |
|--|--------------------|------|--------------------|------------------|---------------|---------|
| | LITE | HVSR | STANDARD | 3C | PRO | ACADEMY |
| Back-scattering analysis | | | | | | X |
| Non-equally-spaced MASW analyses | | | | | | X |
| MASW analyses considering both Rayleigh and Love wave (and their joint inversion) | Rayleigh wave only | | Rayleigh wave only | X | X | X |
| Vs30 and VsE (Vs equivalent) computation | X | X | X | X | X | X |
| Band-low-high pass filter | X | | X | X | X | X |
| Analysis of Rayleigh wave attenuation | | | | | X | X |
| ReMi analyses (passive seismic) | | | X | | X | X |
| Group velocity Analyses (Multiple Filter Analysis) for group velocity determination (both for Rayleigh & Love) | | | | | | X |
| RPM frequency offset surface (computation and joint inversion with dispersion data) + RVSR | | | | | | X |
| Computation and modelling of the HVSR (Nakamura's method) to estimate the resonance frequency etc. | | X | | X | X | X |
| Spectral analyses: computation of amplitude and phase spectra and spectrograms (frequency content over time) | | | X | | X | X |
| 1D modelling of refraction travel times (also considering low velocity layers) | | | | only for P waves | X | X |
| 1D modelling of reflections travel times (also considering low velocity layers) | X | | | X | | X |
| Tool to combine two shots and simulate a dataset with a double number of channels | | | X | | X | X |
| Elastic module tool | | | X | | X | X |
| Joint inversion of dispersion curve & HVSR | | | | | | X |
| Synthetic seismograms both for Rayleigh & Love waves | | | | | | X |
| Full Velocity Spectra (FVS) analysis via synthetic seismogram computation (recommended for complex velocity spectra from active acquisitions) | | | | | | X |
| Computatin of the apparent (or effective) dispersion curve (recommended for passive ESAC and ReMi data) | | | | | | X |
| Tool for vertical stacking | | | | | | X |
| Tool for creating 2D sections | | | | | | X |
| Tool for putting in evidence specific (even "hidden") modes | | | | | | X |
| ESAC and FK analyses (bi-dimensional arrays) | | | | | linear arrays | X (2D) |
| Tool TCEMCD (three-component extraction from Multi-channel data) for efficient pasive joint ESAC/MAAM + HVSR acquisitions: connect your vertical geophones and our HOLI3C (3 component geophone) to your seismic cable and with this tool you can extract the data for the analysis of dispersion (ESAC/MAAM) and HVSR | | | | | X | X |
| Tool for combining several trace acquired by a single 3-component geophone at different offset and obtaining datasets useful for MASW analysis considering both Reayleigh (radial and vertical component) + Love Wave. | | | | X | X | X |
| Site Response (Response Spectra) panel | | | | | | X |
| Pure Synthetics | | | | | | X |

